(54) PHASE SYNCHRONOUS OSCILLATOR

(11) 57-141137 (A)

(43) 1.9.1982 (19) JP

(21) Appl. No. 56-27504

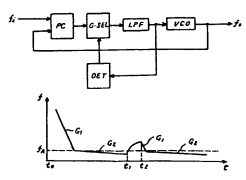
(22) 26.2.1981

(71) FUJITSU K.K. (72) TAKAYUKI OKINO(3)

(51) Int. Cl3. H03L7/10

PURPOSE: To shorten a leading-in time by detecting a shift in output frequency from a center frequency and by switching loop grains on the basis of the detect-

CONSTITUTION: The phase of an input signal is compared with that of an output signal by a phase comparator PC, and on the basis of its phase difference output, a voltage-controlled oscillator VCO is controlled to obtain an output signal whose phase synchronizes with that of the input signal. Then, a frequency variation detector DET detects the output signal shifting in frequency from a center frequency by a threshold frequency f, or more, and on the basis of its detection output, a loop gain switch G-SEL is controlled to switch a loop gain G2 to a G1, thereby shortening a leading in time during power feeding and after recovery from a break of the input signal. When the output frequency decreases below the threshold frequency fA, the loop gain is reset to the original one, thus performing stabilization.



(54) TELEVISION DEVICE

(11) 57-141138 (A)

(43) 1.9.1982 (19) JP

(21) Appl. No. 56-26385

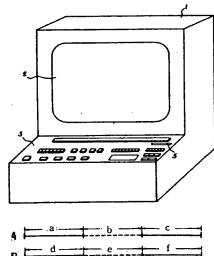
(22) 25.2.1981

(71) SONY K.K. (72) YOUICHI ODAGIRI

(51) Int. Cl3. H04B1/06,G11B27/28,H04N5/782

PURPOSE: To utilize a recording medium effectively while securing multiple reservation by inputting information on the reservation after the recording and reproducing time of the information on the reservation which is preceds in terms

CONSTITUTION: In a television receiver 1, a video type recorder, a micro-computer, etc., are installed. Then, the recording capacity time of a recording medium loaded on the tape recorder is divided, and pieces of reservation information differing in time are inputted to a single divided section; and those pieces of reservation information are arranged with times for the recording and reproduction of the information, and the display showing that next piece of reserve information is not inputted in the time zone is performed. For example, a preferential program (a) is reserved in a time T_1 , and a following time T_2 is secured for the reproduction of the program (a); and another program (b) is reserved in a further following time T₃ and the display showing that reservation is impossible in the time zones of the times T_1 and T_2 is performed.



a: T_1 [(a) revervation] . b: T_2 [(a) reproduction] . c: T_3 [(b) reservation] . d: T_1 [(b) reservation] . e: T_2 [(b) reproduction] . f: T_3 [(a) previous reservation]

(54) TELEVISION DEVICE

(11) 57-141139 (A)

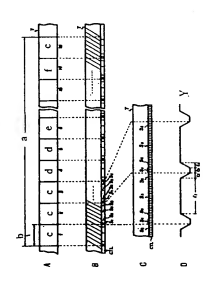
(43) 1.9.1982 (19) JP

(21) Appl. No. 56-26386 (22) 25.2.1981 (71) SONY K.K. (72) YOUICHI ODAGIRI

(51) Int. Cl3. H04B1/06,G11B27/28,H04N5/782

PURPOSE: To facilitate video recording and reproducing operation by dividing the recording capacity time of a magnetic tape into sections, and by inserting a position information signal into the head part of each divided section.

CONSTITUTION: The recording capacity time of a magnetic tape T loaded on a video tape recorder is divided into sections $1 \sim 20$, and the lowr edge of this tape T is provided with a cue track CTL. This track CTL is also divided corresponding to the sections 1-20, and each divided section is divided into addresses; and a program search signal S₁ is inserted into the head part, and a speed control signal S₂ and a lamp display control signal S₃ are inserted following the signal S₁. Then, the tape is run fast in a time t₁ and then reduced in speed after the signal S2 is detected near a tape program search position; when the signal S₁ is detected in a time t₃, the tape is run at a constant speed and then stopped.



a: 10hr (20 section). b: thirty min (one section). c: d d: sports. e: cooking. f: English conversation. Y: speed

(19. 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭57—141138

DInt. Cl.3

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和57年(1982)9月1日

H 04 B 1/06 G 11 B 27/28 H 04 N 5/782

6442-5K 6507-5D 7334-5C

発明の数 審査請求 未請求

(全 8 頁)

匈テレビジョン装置

20特

顧 昭56-26385

223出

昭56(1981) 2 月25日

@発 明 者 小田桐洋一

東京都品川区北品川6丁目7番

35号ソニー株式会社内

⑪出 願 人 ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番

35号

個代 理 人 弁理士 伊藤貞

外2名

発明の名称 テレビジョン装置 特許請求の範囲

テレビジョン受像機とビデオテープレコーダを 組合わせ備え、上記ピデオテープレコーダに長来 される配母媒体の配録容量時間を複数個の区分に 分割して飲分割された単一の区間に時間を異にす る複数個の予約情報を入力するようになし、上記 複数個の予約情報は少くとも肢情報を配録再生す る時間をもつて隔量され、鉄時間帯は次の予約情 報を拒否する表示をするようにしたととを特徴と するテレビジョン装置。

発明の詳細な説明

本発明はテレビジョン装置、特にビデオテープ レコーダを内蔵したテレビジョン装置に関する。

一般に慣用のテレビジョン受像機等に於いて視 難したい番組を予約して見たい場合には、予めょ イマを設定し、然るべき時間が来たら受像機を動 作させて見るか、或いは最重したいときは別途と デオテープレコーメ等を準備して、とのビデオテ

ープレコーダドー旦録画し、所望時再生して見る ようにしている。然し乍らとのような番組予約操 作は一般に煩雑と考えられ、特にマイタロコンピ ユータが程々の電子機器に駆使されて来ている今 日では、長時間、多イベントになるに従つてとれ 等に対処した方法が所望されるように成つて来て いる。

本発明は斯る点に個み、テレビジョン受像機と ビデオテープレコーダを組合わせ、長時間、多イ ペントの情報でも同一の記録媒体に多重予約が可 能で、しかも予約の重複にも容易に対処できるテ レビジヨン装置を提供するものである。

以下本発明の一実施例を第1図及至第6図に基 づいて詳しく説明する。

第1回は本発明に係るテレビジョン装置の斜視 図を示するので、第1回において、(1)は筐体、(2) はプラウン管、(3)は操作パネルであつて、図示せ ずも筐体(1)には放送受信用本来のテレビジョン受 像機の他にビデオテープレコーメヤマイクロコン ピュータ等が内蔵されている。本装置で番組の予

的等を行う場合はその評細を第2図に示す操作パネル(3)上に配された各ポタンを押して予約情報を入力するか、或いは第3図に示すように予約情報を鉛筆等でカード(4)に配入し、このカードを操作パネル(3)上のカード挿入口(5)に差し込むことにより予約情報を入力するようにする。

カード(4)には第3図に示すように予め予約に関する入力情報例えば各放送局のチャンネル番号、ニュースやスポーツ等のカテゴリ、番組放送開始に開い、関日、配録鉄体例えば破気デップの区間番号にれた付いては後述する)等の項目が印刷されてかり、使用者は予約に必要な部分だけ鉛筆等で造りつぶすことにより予約の内容を指示する。一例として同図では斜線で示すように月曜日、午後8時より第3チャンネルで放送される教育番組をテープの第3番目の区間に予約した場合である。

またカード(4)の下端部にはガイド用のクロッタ 周波数 C L K が白黒ドットで付され、最後に読み取り終了を扱わすエンドマークが付加されてかり、 とのカード(4)を挿入口(5)に登し込むことにより、 クロック関放数 C L K をガイドに予約の内容が順次競争取られ、そしてカード(4)が完全に挿入された時点で会内容の競争取りが終了し、予約町のときはその内容を操作ペネル(3)上のランプで表示するか、ブラウン管(3)の画面上に表示する。予約が重複していて予約不可のときは、その旨表示すると同時に、重なる番組の表示を行うようにしてもよい。またカード(4)には予約番組のメイトルと内容を書き込むようにしておくと便利である。

とのカード(4) に代えて操作パネル(3) 上の各ポタンでも予約の指示が可能であり、第2図においてはカテオル番号指示用のポタン、(7) はカテオリ指示用のポタン、(8) , (9) は開始時間 11 示用のポタン、(8) は時間、ポタン(9) は分を指示し、とのポタン(8) は時間、ポタン(9) は分を指示し、とのポタン(9) の分指示はとの場合 10 分単位としている。(4) は曜日指示用のポタン、(4) はア約用のポタン、(4) などの大きる。とれらポタン(4) のでいるその他の所に記入するようにすればよい。(3) は区間番号指示

用ポタン、04はとれらのポタンに対応して設けられた区間表示用ランプである。

と」で区間番号に付いて説明するに本発明では 内蔵しているビデオテープレコーダに装荷されて (<u>(オープンリールティフ)</u>) いる磁気テープ T^{*}の記録容量時間例えば 10 時間 を第4四人に示すように複数個の区間例えば20 個の区間に分割して、1区間を夫々30分とし、 各区間に1から20までの番号を付ける。そして 配乗及び再生は原則としてこの番号により特定の 区間を呼び出して行う。記録時間はとの区間を必 要に応じて1個又は複数個にわたつて使用しても よく、例えば1時間記録ならば2区間が使用され る。 このように 配録容量時間を 20 分割 した各区 間に対応して第2図の操作パネル(3)上には20個 の区間番号指示用ポタンはが設けられ、20個の 区間を失々表示するランプロがポタン国の上部に 対応して配列される。ランブ以は一つの区間を前 半と後半に分けて表示できるようになされており、 とのランプ44の早い点数により現在テープの質出 しされている位置又はテーブが停止している位置

を知るととができ、例えば第2図では第8番目の区間の後半のランブ44が点赦し、第8番目の区間のテープの顕出しが行われている。そしてとのランプ44の点数状態はテープの移動に従つて移動するととになる。

またテープの顕出しは次のように行われる。すなお第4 図 B に示すようにテープTのアクを下してのトラックでTLを設け、とのトラックを区間の特に 20 分割し、各区関係に分別ので、先端の番地に分別ので、先端の番地に分別ので、先端の間がで、ため、とのでは、との変別のでは、とのでは、のでは、一つでは、一つでは、一つでは、10 回りには、10 回りに

状態例えば約 300 倍の早送り状態にあり、テープ 曜出し位置に近ずくと速度制御信号 Sa を検出し て放送され、時間 taの間では中遊状態例えば約 10 倍のサーチ状態にあり、時間 13 で顕出し信号 81 が検出されると低速状態になつて走行停止す るように制御される。またランプQQの表示は上述 の如くトラックCTLに挿入されているランプ表 示制御信号 83 を検出して行い、との信号 83 には 1区間の前半と後半の表示ランプを切換える切換 信号も含むものとする。 なおランプ似による各区 間の表示は現在使用されている状況を表わしてお り、上述の如くランプ似が早い点蔵をしている区 間は顧出しされている現在区間を表わし、ランプ 04が点釘している区間は情報が配録されているが、 未だ再生されていないか又は再生されてももうー 度見たいために保存を要求している区間を扱わし、 ランプ似が消灯している区間は記録した情報を再 生してみた後必要がなく、新しい情報を記録して もよい区間を表わし、ランプ00が違い点波をして いる区間は、とゝに或る情報を記録したいと云う

予約が既にされており、使用しない方がよい区間 を表わしている。

さて再び第2回に戻つて説明するに、第2回において、頃は集画用ボタン、頃は再生用ボタン、頃は 本 顕出し用ボタン、頃はスタートボタン、頃はストップボタンであつて、区間番号指示用ボタン頃のうちのいずれか1つを押し、更に顕出し用ボタン頃を押した後スタートボタン頃を押すと、テーブが走行開始し、押されたボタン頃に対応する区間に来ると上述の如く顕出し信号が検出されてテーブの走行が停止し、対応する区間のテーブの顕出しが行われる。

また、例は電報スイッテボタン、例は予約ボタン、例は区間チェックボタン、例は保存/キャンセル用ボタンである。区間チェックボタンのを押すと各区間の使用状態が上述の如くランプ以によって表示され、とのチェックは配録又は再生中でも出来るようになされている。また再生されてももう一度見たいために保存したい場合はボタンのを押した後保存したい区間に対応するボタンのを押した

点灯して、保存を要求している区間であるととを 表示する。逆にキャンセルする場合にはポタン四 を押した後キャンセルしたい区間に対応するポタ ン13を押すと、それまで点灯していた対応するラ ンプ44が前灯する。

また、20はメモリポタン、20は時計兼タイマであって、予約ポタン(20を押し、ポタン(8)及び(9)等により予約情報を入力すると時計兼タイマ四によって予約情報のうちの日時が表示され、メモリC4を押すと斯る予約情報がタイマに設定されると同時に時計兼タイマ四による表示も予約情報の日時から実時間を表わす時計表示に変る。

図は予約不能(拒否)表示用ランプであつて、予約が重 彼していて予約不可の時はその旨表示点数する。 また操作ペネル(3)上において各ポタンの上部に配 された〇印は、それらのポタンが押されて対応す る情報又は指示が入力されたととを失々表示する タンプである。

第5回は本実施例の構成を示すもので、第5回 において、切は第3回で説明したような予約情報 が記録されたカード(4) K 対応して設けられたマルナヘッドであつて、カード(4) K 記録された予約情報のうちチャンネル、カテゴリの情報はヘッド (27a) で検出され、以下同様 K 開始時間の情報はヘッド (27b) で検出され、曜日の情報はヘッド (27c) で検出され、区間の情報はヘッド (27d) で検出され、夫々アンブ (28a) ~ (28d) を通して説み取り装置四内の対応する各読み取り回路 (29a) ~ (29d) K 供給される。

またカード(4)の下端部に付されたガイド用のクロック周接数を表わす白黒ドットがヘッド (27e)で検出され、とのヘッド (27e)の出力信号がアンプ (28e)を通して夕発生回路(31)に供給されたの結果タロック発生回路(31)に付された白黒ドットに対応してクロック信号を発生し、飲み取り接置(31)が白黒ドットに対応してクロック信号を発生し、がカード(4)が白黒ドットに対ってカード(4)が白黒ドットにガイドされて挿入口(5)(第1図)にでアナログ にを使出された信号が原次対応する飲み取り回路

(29a) ~ (29d) に供給されてデイツタル的に競み出され、更にパッファ回路のに供給される。パッファ回路のはタロック発生国路例からのタロック信号を書き込み信号として競争取り回路(29a)~(29e)からのアナログ情報を対応する。そして、クック(31a)~(31d)に販次記憶する。そして、カウントしたタロック信号を取りたなった。カウントのエントの方がカード(4)のエントの方がカートの方がカートの方がカートの方がカートの方がカークを発生し、アファ(31a)~(31d)に配慮されているの方ができません。子が情報が設定される。

なかとの予約情報の設定に先立ちテーブのどの 区間に予約するかその確認が必要であるが、これ は電源のを投入することにより操作パネル(3)上の ランブ(4)(第2回)が、上述の如く点灯、清灯、 遅い点数、早い点数と4種類の銀様で現在の使用 状態を表示するので、先ず予約ボメン(20 (第 2 図) を押した後ランプ(4)のうち消灯しているランプに対応したボメン(3) (第 2 図) を予約情報の長さに応じて1 個又は複数個押し、そして上述の如くカード(4)を挿入口(5) (第 2 図) に差し込むようにすればよい。

また操作ペネル(3)上の各ポタンにより上述のカード(4)同様の予約情報を入力したいときは、上述の知く空いる区間を確認した後予約ポタン(3)、予約したい区間のポタン(3)を押し、チャンネルやカテゴリ等各予約内容に対応したポタンを順か、大力でおり、その指示された情報がよいというであり、インターフェータの内のメモリに配慮され、ア約情報が設定される。なおとの予約情報の設定は予約時間が異なれば1個の区間に対してあり、その操作は上述の操作を繰り返し行えばよい。

そしてとの予約状態より操作パネル(3)上の録画 用ポタン(3)及びスタートポタン(8) (共に第2図)

を押しておくと、予約した時間にはマイクロコンピュータ図からの指令によりテレビジョン受像機 図及びビデオテーブレコーダ例に電源が入ると共 にシステムコントロール回路倒が作動して予約情 報に基づいてテレビジョン受像機倒及びビデオテーブレコーダのがセッテインダされ、テレビジョン受像機関から予約した番組の画像信号がビデオテンコーダのへ供給されて録画される。

また再生の場合には操作パネル(3)上の再生用ポタン個(第2図)を押し、スタートポタン個を押すと、マイクロコンピュータのの指令によりシステムコントロール回路図を介してテレビジョン受像機の及びビデオテーブレコーダので無面した内容がテレビジョン受像機ので放映される。

一方配録、再生時最初のテープ停止状態より任意の区間を呼び出して、その区間に配録し、又はその区間に配録されている番組を再生する場合には当該区間のテープの顕出しを行う。すなわちその呼び出そうとする区間に対応する操作パネル(3)

また配像又は再生中でも操作ペネル(3)上の区間 テエックボタン(第2図)を押すと、マイクロコ ンピュータ図の指令によりインタフェース回路の 等を介して操作ペネル(3)上のランブ(4)(第2図) は初期状態つまり上述した4種類の表示モードに 復帰し、各区間の使用状態が表示される。そして またプログラムを保存したり、予約のキャンル をしたい場合は上述の如くボタン図を押して行え ばよい。

特開昭57-141138(5)

とのようにして予約、記録、再生と行うととが できるが、ナーブの同一部分を二重、三重に使う ケースにおいては、更に予約に顕して成る一定の ルールを設けた方が実際的である。すなわち或る 区間に予約を1個するのが普通であるが、時間帯 がずれた場合にはその区間に2個以上の予約すな わち多重予約をすることが可能である。そのとき 時間帯が重複したときに予約を受け付けないのは 当然であるが、そればかりでなく前に予約記録さ れたものが再生に要する最低時間を保持した後の 時間帯に予約を受け付けるようにしなければ、何 の為に予約療面したのか利らなくなる。例えば東 る1時間の番組を予約すると、とれを再生するに は最低1時間を必要とするので、他の番組を予約 できる時間帯はそれより少くとも1時間以上後で なければならない。

そこで本発明ではメモリを有するマイタロコン ビュータ(3)の制御により、例えば第6 図A に示す ように改る区間に対して時間 T1 に番組 a を予約 したら時間 T2 に少くともこの予約した番組 a を

再生するに要する時間を設け、 これら時間 Ti 及び Ti の時間帯は予約不能である拒否表示をランプ のの点載で行うことにより斯る問題を解消する ことができる。

従つて、例えば2週間先の予約がある記録媒体 においてそれまでの間遊ばせておくのは勿体無い が、上述の如く予約に際して或る一定のルールを 設けるととにより、多重予約を確実に行うととが できると共に記録媒体を有効に利用するととがで きる。

上述の如く本発明によれば、単一区間に時間を 異にする複数個の予約情報を多重予約する際に時間的に先行する予約情報の少くとも配録再生時間 の後に次の予約情報を入力するようにしたので、 多重予約を確実に行うことができると共に記録媒 体を有効に利用することができる。

なか上述の実施例では単一区間に時間の異なる 予約情報を2個入力する場合に付いて説明したが、 2個以上の予約情報を入力する場合も同様に適用 できるととは云うまでもない。

再生する時間を確保し、この時間 T2 の後の時間 Ta に他の番組 b を予約し、時間 Ti 及び Tz の時 間帯は予約不能である旨を操作パネル(3)上のラン ブ切の点数で使用者の注意を喚起するようだする。 なかと」で番組ョが番組りに対して優先的に最画 されるものとする。例えば同一区間に対して番組 aが午前8時に予約され、番組bが午前6時に予 約されると、午前6時に最面した番組りは午前8 時になると番組』の最面によつて消されることに なる。従つて第6図▲の如く優先的に録画される 番組aが時間的に番組bの前に最面される場合は 前に予約記録されたもの」再生に要する最低時間 を保持するだけで特に問題ないが、第6図Bのよ うに優先的に最重される番組 a が先に時間 Ta に 予約され、との番組aの後に時間的には先行する 時間 Ti に番組 b が予約される場合には上述の如 く折角番組bを集画しておいてもとの番組bの所 に番組aが優先的に最直され番組bは消されると とになるので不都合を生ずることになるが、この 場合も時間 T1 に続く時間 T2 に番組 b を少くとも

また上述の実施例では、所定の配録容量時間を 有する記録媒体として磁気テーブの場合に付いて 説明したが、その他の記録媒体でもよく、またオ ープンリールに装架された1本の磁気テーブを複 数個の区間に分割する代りに、複数個のカセット テープを使用するようにしてもよい。

図面の簡単な説明

第1 図は本発明に係るテレビジョン装置を概略的に示す針視圏、第2 図は本発明に係るテレビジョン装置の操作パネルを詳細に示す線図、第3 図は本発明で使用される予約情報入力用のカードの一例を示す線図、第4 図は本発明で使用される配像体の説明に供するための線図、第6 図は第5 図の動作説明に供するための線図である。

(3) は操作パネル、(4) は予約情報入力用のカード、(6) はチャンネル番号指示用ポタン、(7) はカテゴリ指示用ポタン、(8)。(9) は開始時間指示用ポタン、(0) は曜日指示用ポタン、(3) は区間番号指示用ポタン、(4) は区間表示用ランプ、(7) は原出し用ポタン、

Q1)は予約ボタン、四は時計兼タイマ、四は予約不能(拒否)表示用ランプ、四はマルチへッド、四は競み取り装置、回はタロック発生回路、61)はペッフア回路、四はカウンタ、四はマイクロコンピュータ、四はエンコーダ、回はテレビジョン受像機、回はビデオテープレコーダ、四はシステムコントロール回路、回は側御信号検出回路である。

